

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΠΡΙΣΜΑ

ΑΝΑΤΟΜΙΑ

Αντικείμενο εξέτασης: ΚΕΦΑΛΑΙΑ 8 & 9

ΔΙΑΡΚΕΙΑ: 2h

ΟΝΟΜΑ:.....

ΗΜ/ΝΙΑ:.....

ΘΕΜΑ Α

A1. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή ή τη λέξη **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

α. Οι όρχεις έχουν μεγάλο αριθμό λεπτών σωληναρίων, τα σπερματικά σωληνάκια, που στη διάμεση ουσία τους παράγονται τα σπερματοζωάρια.

β. Η βουβωνική μοίρα του σπερματικού πόρου φτάνει μέχρι τη βάση του προστάτη.

γ. Η ορχική μοίρα του σπερματικού πόρου ξεκινάει από τον κάτω πόλο του όρχεως και φτάνει έως τον άνω πόλο πίσω από την επιδιδυμίδα.

δ. Ο ισθμός είναι το μεγαλύτερο τμήμα της σάλπιγγας με μήκος 7-8 εκατοστά.

ε. Το εφηβαίο είναι τμήμα του αιδείου.

Μονάδες 15

A2. Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς **1, 2, 3, 4, 5** από τη στήλη **A** και δίπλα ένα από τα γράμματα **α, β, γ, δ, ε, στ** της στήλης **B**, που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι ένα γράμμα από τη στήλη **B** θα περισσέψει.

ΣΤΗΛΗ Α		ΣΤΗΛΗ Β	
1.	κλειτορίδα	α.	ενδομήτριο
2.	ινομυώδης σωλήνας	β.	έσω στόμιο της μήτρας
3.	βλεννογόνο	γ.	κόλπος
4.	ισθμός	δ.	σάλπιγγα
5.	γονιμοποίηση	ε.	έξω στόμιο της μήτρας
		στ.	βάλανος

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ Β

B1. Τι είναι ο σπερματικός πόρος και που βρίσκεται;

Μονάδες 7

B2. Που βρίσκεται ο προστάτης αδένας και ποια η λειτουργία του;

Μονάδες 6

B3. Τι είναι οι σάλπιγγες και σε τι διακρίνονται;

Μονάδες 12

ΘΕΜΑ Γ

G1. Ποιες είναι οι δράσεις της τεστοστερόνης στο γεννητικό σύστημα;

Μονάδες 7

G2. Που βρίσκονται οι παραθυροειδείς αδένες, ποια είναι η λειτουργία τους και ποιες ορμόνες παράγουν;

Μονάδες 10

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΠΡΙΣΜΑ

Γ3. Ποιοι είναι οι ενδοκρινείς αδένες;

Μονάδες 8

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Τι είναι η κλειτορίδα;

Μονάδες 10

Δ2. Πότε γίνεται η γονιμοποίηση;

Μονάδες 7

Δ3. Τι συμβαίνει εάν γονιμοποιηθεί το ωάριο;

Μονάδες 8

ΕΥΧΟΜΑΣΤΕ ΕΠΙΤΥΧΙΑ !!!

Για κάθε απορία επικοινωνείτε μαζί μου στο 6970258303.